



润湿剂 TRITON[®] X-100

优点: <ul style="list-style-type: none">● 卓越的清洗剂● 卓越的润湿剂● 在很宽的温度范围内保持活性● 容易被生物分解	应用: <ul style="list-style-type: none">● 清洗和润湿助剂用于坚硬表面和金属的清洗，纸张的生产以及纺织过程的处理● 用于涂料体系的润湿和分散● 用于金属切削液、农用化学品以及油田																																						
物理特性: <table><tr><td>活性, wt%</td><td>100</td></tr><tr><td>溶剂</td><td>无</td></tr><tr><td>外观</td><td>淡黄色透明液体</td></tr><tr><td>浊点, 1%水溶液, °C</td><td>66</td></tr><tr><td>HLB</td><td>13.4</td></tr><tr><td>pH, 5%水溶液</td><td>6</td></tr><tr><td>粘度, 25°C, cP</td><td>240</td></tr><tr><td>密度, 25°C, g/ml</td><td>1.061</td></tr><tr><td>闪点, 闭杯, °C</td><td>251</td></tr><tr><td>倾点, °C</td><td>2</td></tr></table>	活性, wt%	100	溶剂	无	外观	淡黄色透明液体	浊点, 1%水溶液, °C	66	HLB	13.4	pH, 5%水溶液	6	粘度, 25°C, cP	240	密度, 25°C, g/ml	1.061	闪点, 闭杯, °C	251	倾点, °C	2	性能: <table><tr><td>静态表面张力, 达因/厘米</td><td>31</td></tr><tr><td>动态表面张力, 达因/厘米</td><td>45</td></tr><tr><td>25°C在蒸馏水中的</td><td></td></tr><tr><td>临界胶束浓度, ppm</td><td>130</td></tr><tr><td>Draves 25 sec wetting conc,</td><td></td></tr><tr><td>wt% at 25°C</td><td>0.06</td></tr><tr><td>罗斯-迈尔斯泡沫试验, 最初/5 分钟,</td><td></td></tr><tr><td>0.1%在 25°C, mm</td><td>111/100</td></tr><tr><td>50°C, mm</td><td>111/25</td></tr></table>	静态表面张力, 达因/厘米	31	动态表面张力, 达因/厘米	45	25°C在蒸馏水中的		临界胶束浓度, ppm	130	Draves 25 sec wetting conc,		wt% at 25°C	0.06	罗斯-迈尔斯泡沫试验, 最初/5 分钟,		0.1%在 25°C, mm	111/100	50°C, mm	111/25
活性, wt%	100																																						
溶剂	无																																						
外观	淡黄色透明液体																																						
浊点, 1%水溶液, °C	66																																						
HLB	13.4																																						
pH, 5%水溶液	6																																						
粘度, 25°C, cP	240																																						
密度, 25°C, g/ml	1.061																																						
闪点, 闭杯, °C	251																																						
倾点, °C	2																																						
静态表面张力, 达因/厘米	31																																						
动态表面张力, 达因/厘米	45																																						
25°C在蒸馏水中的																																							
临界胶束浓度, ppm	130																																						
Draves 25 sec wetting conc,																																							
wt% at 25°C	0.06																																						
罗斯-迈尔斯泡沫试验, 最初/5 分钟,																																							
0.1%在 25°C, mm	111/100																																						
50°C, mm	111/25																																						
溶解和兼容性: <ul style="list-style-type: none">● 可溶于水● 易和大多数极性有机溶剂及芳烃化合物混合● 不能溶于脂肪烃化合物● 对大多数酸或碱溶液稳定● 与阴离子、阳离子及其它非离子表面活性剂兼容	化学描述: <p>化学名: 辛基酚聚氧乙烯醚</p> <p>化学结构:</p> <p>R=辛基 (C8) x=9.5(平均)</p>																																						

北京兴美亚化工有限公司 地址: 北京朝阳区小营路 17 号金盟大厦 312 室 邮编: 100101 电话: 010-84895090/95 传真: 010-84895097	沈阳美亚商贸有限公司 地址: 沈阳市大东区小东路 241 号天阔华城 604 室 邮编: 110042 电话: 024-24340882 传真: 024-24341149	北京兴美亚化工有限公司 青岛公司 地址: 青岛市四方区长沙路 111 号大华宾馆 112 室 邮编: 266044 电话: 0532-84876115 传真: 0532-84886177	西安美亚科贸有限公司 地址: 西安市莲湖区大兴东路 47 号西北化工城 3 号楼 211 室 邮编: 710016 电话: 029-88543676 传真: 029-86310006
---	---	--	---